Japanese Laid-Open Patent Publication No. 5-307175/1993 (Tokukaihei 5-307175) (Published on November 19, 1993)

(A) Relevance to Claims

The following is a translation of passages <u>related</u> to claims 1 and 2 of the present invention.

(B) Translation of Relevant Passages

[Claims]

[Claim 1] A liquid crystal display, comprising:

an active matrix substrate including pixel electrodes arranged in a matrix form on an insulating substrate; and

an opposite electrode substrate including opposite electrodes facing the pixel electrodes across a liquid crystal layer,

wherein

the active matrix substrate includes:

optical waveguides provided mutually in parallel on the insulating substrate so as to be optically coupled to the pixel electrodes arranged in rows along a single direction; and

a light source connected to ends of the optical

on reach to the kind which to Approx Diagnit on Modific means in the second of the sec

carculant estimates feming the to their

waveguides so that light can travel in the optical waveguides.

[Claim 2] The liquid crystal display as set forth in claim 1, wherein

each of the optical waveguides includes:

three light-source-side optical waveguides connected at ends thereof to three LED, red, blue, and green light sources respectively so as to guide light from the LED light sources to the inside; and

pixel-side optical waveguides, coupled at ends thereof to the light-source-side optical waveguides via a waveguide switcher, three light-source-side optical waveguides being repeated altogether, for projecting light transmitted from the three LED light sources toward the pixel electrodes.

The State of the S

อาศัยสมค์ สดา os Phollocat sur AND THE 66, 3 356. 1113 5166 0014 9200 m ScuAgeT) Markette i da in cope e la cole Commence that is a first สาวสะสหรัฐได้ 15 11 60 85 3 14 to 25/15 ทั้งสุด การอะประสังเก \$ 1, 90%, 423 112012 CT 12 1907 CHIEROYPECT. NA SEPRENDERLY FOR THE SERVICE OF THE S 3. 4.3. 3.1¹⁷8 the first open to the entraction of the part and bright found in calor and device which is an area in the brightness of a screen dishlar and high before a since our deplies a reforective rate without islase a restriction weed his bunder of a common order had in the common of THIS PAGE BLANK Was as Those of the control of the THE TOTAL OF HALLOW SE RESTRICT OF THE THE TRANSPORT OF THE anti- or neuroped that our life in the conis the anserto rythropity for as earling the intermediate of A test in all gripolis individual and as in the control of all flows in a the edition which specify the In the later with the mathematical terms of the first of Electropication of the Control Branch Levib Willems And her algebras of of movements are in more and in containing these នាងការ៉ាស់ ១០ គេ ១០០០ សាស្រ្តាស្ត្រ។ បាន នេះ។ ការប្រជាពល

Protest to the control of the following of

.

打印 物人生 他人生人。

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-307175

(43) Date of publication of application: 19.11.1993

(51)Int.CI.

1/1335 G02F 1/133 G02F 1/133 G02F 1/133 G02F

(21)Application number: 04-110526

(71)Applicant:

SHARP CORP

(22)Date of filing:

28.04.1992

(72)Inventor:

MIYANOCHI MAKOTO

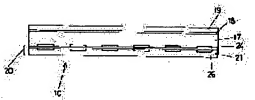
HASHIMOTO MIKIO YAMAMOTO YUJI TAKUSA YASUNOBU HATTORI YOSHIHIRO

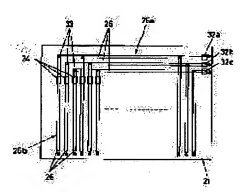
(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the thin type lightweight and bright liquid crystal display device which is uniform in the brightness of a screen display and high in display quality, and obtains a high aperture rate without using any color filter and has a high definition, and can be reduced in cost.

CONSTITUTION: Light from three LED light sources 32 which are connected to end parts of optical waveguides 26 after being guided in is propagated to many pixel-side optical waveguides 26b through optical path conversion parts 33. Part of the light is transmitted through the walls of the optical waveguides 26 to irradiate external pixel electrodes 24. A voltage applied between the pixel electrodes 24 and a counter electrode 18 is switched by a switching element 25 and a liquid crystal layer 17 interposed between both the electrodes 24 and 18 is optically modulated and visually recognized as a display pattern. The pixel electrodes 24 makes a bright display to obtain a high-contrast color display.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.01.1996

2740592

23.01.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

				: :
			, D (() () () () () () () () () ()
10.8 B 20分析では素調 (175 g) 電影になっ	į 5 	28 - 28 28 - 28 28 - 28 28 - 28 28 - 28 28 - 28 31 - 28	1 e c 2 a C 2 a c	THE LETY BASIN TABLE FROM
上文的文化等的 中的特殊的概象是"《的简单的大概题》。 "我们是这一样 在人类的证据,不是一种证明的证明。"			TIKA ((1992) 4)	器は関係が多 関係をつい。
THIS THE LINE THIS THE LINE THIS TO SEE THE LINE TO SEE TH	PAGEBLAN		·	,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		E. W. San et	· ida an en de a fini.
		対象が行いられから できったシェイン Biolic でしていたで Tine Company	1 N	「Add 1 A Y 「Add 1 M M M M M M M M M M M M M M M M M M
The state of the s		出版。另中既据了	. A. L. WAR 1 5	

to a look, the equilibrium in any definition.

でする管理を含まる。かが使われ、「ターで配った。」 対象的には20年と2回して、タードのでは、他 対象のと20年と2回して、タードのなどで、またス

9

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-307175

世纪主二的记

(43)公開日 平成5年(1993)11月19日

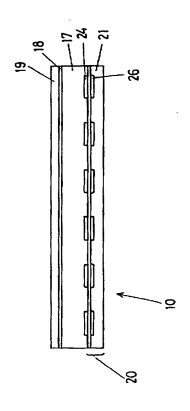
(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 2 F	1/1335	505	7811-2K		· ·
•	1/133	5 1 0	7820-2K		
		5 3 5	7820-2K		
		550	7820-2K		·
	1/1335	5 3 0	7811-2K		·
				, s	審査請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)
(21)出願番号		特顧平4-110526		(71)出願人	000005049
(>>					シャープ株式会社
(22)出願日 平成 4		平成 4年(1992) 4	月28日		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
				(72)発明者	宮後 誠
					大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
		•	•		ャープ株式会社内
			•	(72)発明者	
					大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
					ャープ株式会社内
				(72)発明者	
					大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
					ャープ株式会社内
				(74)代理人	
•					最終頁に続く。

(54)【発明の名称】 液晶表示装置

(57)【要約】

【目的】 画面表示の明るさが均一で表示品位が高く、 カラーフィルターを用いず高開口率が得られ、高精細で 明るく、コストダウンが可能な薄型軽量の液晶表示装置 を提供する。

【構成】 光導波路26の端部に接続された3個のLE D光源32からの光は導入後伝播され、光路変換部33を介して多数本の絵素側光導波路26bに伝播される。光の一部は光導波路26の壁を透過して外部の絵素電極24を照射する。絵素電極24と対向電極18との間に印加される電圧はスイッチング素子25でスイッチングされ、両電極24、18間に介在させた液晶層17を光学的に変調し表示パターンとして視認される。絵素電極24は明るい表示を得、高コントラストでカラー表示される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 絶縁性基板の上にマトリクス状に配置さ れた絵素電極を有するアクティブマトリックス基板と、 各絵素電極とは液晶層を挟んで対向する対向電極が各々 設けられた対向電極基板と、を有する液晶表示装置であ うて、 該アクティブマトリックス基板は、一方向に沿って列状 に配置された各絵素電極と光学的に接続されるように該 絶縁性基板に相互に平行に設けられた複数本の光導波路 **본**경 회원에서 실고하다 보고 한 원인으로 하다고 있다. 현 各光導波路の内部を光が伝播するように各光導波路の端 部にそれぞれ接続された光源と、を有することを特徴と する液晶表示装置。 コー・バー・バース は 「中でなる」 【請求項2】 (前記光導波路は、赤色、青色、緑色の3) 個のLED光源を端部にそれぞれ接続し、各LED光源 の光を内部に導入する3本の光源側光導波路と、 3本を一まとめにして繰り返しそれぞれの端部を光路変 換部を介して該光源側光導波路に接続し、伝播された3 個のLED光源の光を前記絵素電極に向けて放射する多 数本の絵素側光導波路と、を具備した請求項1に記載の 液晶表示装置。パード、パード、パード、ボード、

【発明の詳細な説明】

【0001】 本発明は液晶表示装置に関し、さらに詳しくは表示用の絵素電極にスイッチング素子を介して駆動信号を印加して表示を実行し、カラーフィルターを用いず高開口率が得られ、高精細で明るく、高開口率、薄型のカラー液晶表示装置に関する。 【0002】

【従来の技術】液晶表示装置には、通常反射型と透過型の2種類がある。反射型は明るくない場所では表示画像が見にくくなるため、液晶テレビジョン、ラップトップ型のワードプロセッサやコンピュータ等では、ラップトップ型からノート型のように携帯性を良くするために、薄型で軽量化されている。

【0003】図4は、従来の透過型の液晶表示装置を示す。この液晶表示装置5.0は、マトリクス基板60を備えた表示パネル50aと、表示パネル50aの下部に取付られたバックライトシステム50bと、を有する。表示パネル50aはマトリクス基板60と対向電極基板58との間に液晶層55を介在して構成されている。

【0004】図5はマトリクス基板の構造を示す。マトリクス基板60は図5に示すように、ガラス板等の透明な絶縁性基板61と、絶縁性基板61上に互いに直交して格子状に配線された複数の走査線62及び複数の信号配線63とを有する。各走査線62及び各信号配線63で囲まれたそれぞれの領域には絵素電極64が配置されている。各領域内の隅部にはズイッチング素子としてのTFT(薄膜トランジスタ)65がそれぞれ配置されて

おりに各TFT65は1本の走査線62及び1本の信号 配線63及びTFT65が配置された領域内の絵素電板 64にそれぞれ電気的に接続されている。絵素電極64 を選択駆動するTFT65とじては、TFT素子以外 に、MIM (金属ー絶縁膜ー金属)※素子、MOSトラン ジスタ素子等も使用される。対向電極基板58上には対 向電極57及び赤(R)、緑(G)、青(B)の3原色 のマトリクスカラーフイルタ56が配備されている。 【0.005 トパックライトシステム 50 bはし例えば蛍 光管を使用した一対のバックラネ語も3及び53と、そ のバックライト53を取り囲むように湾曲した反射板5 2とを有している。反射板52はバッグライ作53の光 を表示パネル50aへと反射させているよころも必然 【0006】この液晶表示装置50では、バックライト 53の照明光が反射板52の曲面によって反射されて、 ほぼ均去な強さの照射光として表示パネル5:0aの下面 を照射する。この照射光は透明な絶縁性基板61を透過 して、絵素電極64及び液晶層55を照射し、さらにカ ラーフイルタ56を通過させる。従って、この液晶表示 装置50では、絵素電極64及び液晶層55によって表 示された画像がバックライト5.3による照射光を受け て、カラーフイルタ56によってカラー表示され、観察 側からは明るく見易いカラー画像を視ることができる。 【0007】各TFT65によって各絵素電極64と対 向電極57との間に電圧が印加されると、両電極64、 5.7の間に介在させた液晶層 5.5 が光学的に変調され る。これにより、その光学的変調が表示パターンとして 視認される。このようなマトリックス基板60を使用す る液晶表示装置50では、高コントラストの表示が可能 であり、液晶テレビジョン。ワードプロセッサ、コンビ ユータの端末表示装置等として実用化されている。

【0008】 (1) (全) (1) 後郷水原性足 (1) 優を上)

【発明が解決しようとする課題】このような液晶表示装置50では以下のような問題がある。バックライト53としては、通常、蛍光管等の大型で重量のある照明灯が用いられている。バックライト53を収容する反射板52は、バックライト53以上の長さ、及びバックライト53の直径の数倍の深さ及び横幅を有する箱状に形成されるために相当の大きさになる。しかも、バックライト53を取り囲むように反射板52が取付られている。反射板52は、通常、金属板で形成されるために全体の重量も大きいものとなる。液晶表示装置50は全体としても厚くなり、厚さを10数ミリより薄くすることは容易ではない。

【0009】その結果、薄型、かつ軽量化を必要とする ラップトップ型やノート型コンピュータ等の液晶表示装 置に利用することは容易でない。また、壁掛けテレビは 全体の重量を一層軽くする必要があるだめに、反射板5 2及びバックライト53は使用出来ない。

【0010】さらに、ノート型コンピュータや壁掛けテ

は、絶縁性基板の上にストリクス状に配置された絵素電 極を有するアクティブマトリックス基板と、各絵素電極 とは液晶層を挟んで対向する対向電極が各々設けられた 対向電極基板と、を有する液晶表示装置であって、前記 アクティブマトリックス基板は、デー方向に沿って列状に 配置された各絵素電極と光学的に接続されるように該絶 縁性基板に相互に平行に設けられた複数本の光導波路。 と、各光導波路の内部を光が伝播するように各光導波路 の端部にそれぞれ接続された光源と、を有するものであ り、そのことにより上記目的が達成される。 【0.013】好ましくは、前記光導波路は、赤色、青。 色、緑色の3個のLED光源を端部にそれぞれ接続し、 各LED光源の光を内部に導入する3本の光源側光導波 路と、3本を一まとめにして繰り返しそれぞれの端部を 光路変換部を介して該光源側光導波路に接続し、伝播さ れた3個のLED光源の光を前記絵素電極に向けて放射

【作用】本発明の液晶表示装置では、光学的に接続されるように絶縁性基板に設けられた複数本の光導波路と、内部を光が伝播するように各光導波路の端部にそれぞれ接続された光源と、を有する。

する多数本の絵素側光導波路と、を具備しいる。この

1年进港吨级116

₹[0014]

【001:5】光源側光導波路は、一方の端部に赤色、青色、緑色の3個のLED光源をそれぞれ接続している。 光源からの光は透明な細い管状の各光導波路の端部から 導入され、内面で反射されつつ他方の端部に伝播され、 光路変換部を介して多数本の絵素側光導波路に伝播され、 る。伝播された光の一部は光導波路の壁を透過して外部 の絵素電極を照射する。

【0016】絵素電極と対向電極との間に印加される電 正はスイッチング素子でスイッチングして、両電極間に 介在させた液晶層を光学的に変調する。この光学的変調 が表示パターンとして視認され、アクティブストリック ス駆動方法で表示が可能となる。絵素電極は3原色の光 の照射を受けて明るい表示を得、高コントラストでカラ 一表示される。

【0017】3本の光導波路に接続された3原色の光源は、多数本の絵素側光導波路の全てを発光させ得、対向電極基板の側にカラーフィルターを設ける必要がない。マドリクス基板とカラーフィルタの貼り合わせずれによる開口率の低下も無くなり高開口率が得られる。カラーフィルターは製造プロセスが複雑で高価であったが採用する必要がなくなり、コストダウンが可能になる。全ての絵素電極が同一な明るさの光導波路の上に配備されるために、明るさにムラがなく均一で広い表示画面を構成できる。率の方式を表現して、高温のでは、10018】

【実施例】以下、本発明の実施例について図面を用いて詳細に説明する。図1は本発明液晶表示装置の元実施例を示す。この液晶表示装置10は、多数の絵素電極24及び光導波路26を対向して装備したマポリクス基板20と共マポリクス基板20に対向して配備され対向電極18を備えた対向電極基板19と、それらの両基板19、20の間に介在された液晶層17と記を有する。

【0019】図2は、この液晶表示装置に使用されるマトリクス基板を示す。マトリクス基板20は図2に示すように、ガラス板等の透明な絶縁性基板2:1と、絶縁性基板21上に互いに直交して格子状に配線された複数の走査線22及び複数の信号配線23とを有する。各走査線22及び各信号配線23で囲まれたぞれぞれの領域には絵素電極24が配置されている。各領域内の隅部にはスイッチング素子としてのTFT(薄膜トランジスタ)25がそれぞれ配置されており、各TFT25は1本の走査線22及び1本の信号配線23及びTFT25が配置された領域内の絵素電極24にそれぞれ電気的に接続されている。絵素電極24を選択駆動するTFT25としては、TFT素子以外に、MIM(金属一絶縁膜一金属)素子、MOSトランジスタ素子等も使用される。

【0.020】絶縁性基板21には、例えば各信号線23の間を、各信号線23と平行になるように延びる複数本の絵素側光導波路26bが設けられており、各絵素側光導波路26b上に各信号線23に沿った列をなす各絵素電極24が光学的に接続された状態で配置されている。 絵素電極24は一方向に沿って列状に配置され、絶縁性基板21に相互に平行に設けられた複数本の光導波路26の上に配置され、光導波路26の光を絵素電極24に向けて放射することにより光学的に接続される状態になっている。

【0021】図3は本発明液晶表示装置に使用される各 光導波路26を示す。LED光源32は、赤色(R)、 緑色(G)、青色(B)の3光源がこの順に3本の光源 側光導波路26aの一方の端部に接続されている。多数 本の絵素側光導波路26bはそれらの端部が光路変換部 33を介して3本を一まとめにして繰り返し光源側光導 波路26aに連結されている。多数本の絵素側光導波路 26 bの上には、絵素電極 24 が列状に配備されている。

【0022】このようなマトリクス基板20では、3個のLED光源32から発せられる3原色の光が、平行に多数本が配置された絵素側光導波路26bの全てを、赤色(R)、緑色(G)、青色(B)に発光させる。この3原色の光は絵素電極24から放射され、全ての絵素電極24は明るく照射される。

【0023】各絵素電極24に対向する対向電極18が配置された対向電極基板19との間には液晶層17が介在される。各TFT25によって各絵素電極24と対向電極18との間に電圧が印加され、両電極18、24間に介在させた液晶層17が光学的に変調される。この光学的変調が表示パターンとして視認される。このようなマトリックス基板20を使用する液晶表示装置10では、高コントラストの表示が可能であり、液晶テレビジョン、ワードプロセッサ、コンピュータの端末表示装置等として利用される。

【0024】3個のLED光源32である赤色(R)32a、緑色(G)32b、青色(B)32cから発光された3原色の光は光源側光導波路26aに導入された後、光路変換部33により各絵素側光導波路26b内へと導入される。光路変換された光は導入後各絵素側光導波路26b内を伝播され、伝播の間に各絵素側光導波路26b上の絵素電極24へと各色の光を放射する。

【0025】マトリクス状に配設された絵素電極24 は、各々の絵素電極24に対向する対向電極18の間に 印加される電圧をスイッチング素子25でスイッチング して、両電極18、24間に介在させた液晶層17の表 示媒体を光学的に変調する。これにより、この光学的変 調が表示パターンとして視認される。光源側光導波路2 6aは小型軽量の3原色のLED光源32から各色の光 が導入され、この光が絵素電極24に直接放射されるために、高コントラストの明るいカラー表示パターンが得 られる。

【0026】次に、本発明液晶表示装置の製造方法について説明する。図1及び図2に示すように、まず、光源側光導波路26aが絶縁性基板21の表面に、K⁺イオン交換法により幅100μm、深さ5μmに形成される。続いて、絶縁性基板21の表面に絵素側光導波路26bを通常の半導体プロセスにより形成する。光源側光導波路26aの片端はR、G、Bの3原色からなる発光素子であるLED光源32に接続される。光源側光導波路26aと絵素側光導波路26bとを連結する光路変換部33はレンズ状の加工がおこなわれている。この光路変換部33は火源側光導波路26aの内部から伝播された光が絵素側光導波路26b内へと伝播されるように構成されている。

【0027】絵素側光導波路26bの光路上には、絵素電極24としての透明電極ITO膜厚100nmが形成

される。絵素電極24にはスイッチング素子であるアモルファスSiを用いた薄膜トランジスタ (TFT) 25 及び信号配線23としてのソース配線が接続される。

【0028】実験によると、発光ダイオード等のLED 光源32から光源側光導波路26aに光を導入し、マト リクス状に配置された各々の絵素電極24に光を放射さ せたところ、従来のようなバックライトシステムがなく ても均一な明るいカラー表示が得られた。液晶材料が偏 光板を必要とする場合には、LED光源32の発光側に 偏光システムを設けることにより、外部の偏光板が一枚 で済むため効率的である。

[0029]

【発明の効果】本発明の液晶表示装置は、透明な細い管状の光源側光導波路の一方の端部に赤色、青色、緑色の3個のLED光源を接続し、その光源から導入された光はその内面で反射されつつ他方の端部に伝播し、光路変換部を介して多数本の絵素側光導波路に伝播される。伝播された光の一部は光導波路の壁を透過して外部に配置された絵素電極を照射する。

【0030】マトリクス状に配設された絵素電極は、対向電極との間に印加される電圧をスイッチング素子でスイッチングして、両電極間に介在させた液晶層を光学的に変調する。光学的変調は表示パターンとして視認されて明るい表示を得、絵素電極は高コントラストでカラー表示される。

【0031】この液晶表示装置では、大型で重量のある 蛍光管等を設ける必要がなく、薄型軽量に作製され、反 射板の形状による表示の不均一がなくなり、均一で表示 品位を高くできる。蛍光管等から発生していたノイズも なくなり、液晶の表示品位が向上し、周辺機器に対する ノイズもなくなる。

【0032】絵素側光導波路は各々3本を一まとめにして繰り返し3原色の光源に接続されている。3原色の光源は3本の光導波路の1箇所から光を発するのみで、多数本の絵素側光導波路の全てを発光させ得、対向電極基板の側にカラーフィルターを設ける必要がない。マトリクス基板とカラーフィルタの貼り合わせずれによる開口率の低下も無くなり高開口率が得られる。カラーフィルターは製造プロセスが複雑で高価であったが採用する必要がなくなり、コストダウンが可能になる。全ての絵素電極が同一な明るさの光導波路の上に配備されるためた、明るさにムラがなく均一で広い表示画面を構成できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明液晶表示装置の一実施例を示す断面図。

【図2】本発明液晶表示装置に用いられるマトリクス基 板の一実施例を示す斜視図。

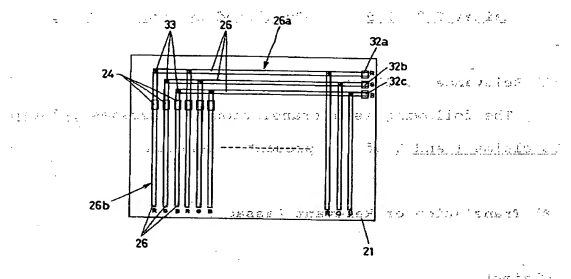
【図3】本発明液晶表示装置に使用される光導波路の一 実施例を示す平面図。

【図4】従来の液晶表示装置を示す断面図。

2 2 走杳線 -【図5】従来の液晶表示装置に使用されたマトリクス基 板の構造を示す斜視図。 2 3 信号配線 【符号の説明】 2 4 絵素電極 2.5 ・スイッチング素子(薄膜トランジスタ) (1.8) (1.5) 対向電極((大点の)) からいっている。 絵素側光導波路できる。メルタットの (1:9 -) - 対向電極基板() かかし かからり っことがか 2 6 b 1、名字中的选择。 32 . LED光源 20 () デデマトルクス基板 ニー シディス あきごうさし ·3·3 国际中光路変換部。正图 医阴道 意会。(1.5 见于 r2 1/11 5 絶縁性基板。J 。 こた。 てろするタブル 医硬质 化显微性 经基本 经基本 医二甲基甲基 化二烷 经工程 人名 · 14.15年(15.10年) 多类加达(10.15年) 14.15年 14.36年 , ひら 186 x 砂まま**【図1】** 牌弄多 [名主奇]響計 贝尔克斯斯州 [新田門四方名字主列]剂 1000001 工作 4.9% 数别的特别 化二丁基基斯汀亚克斯合作 [张野农州某] 本年百必医 (连世) 蓝铁、藤树似树、草 、2888年1月 中 女性一点:大學 タープ - 政治 - 中空2階語 位置 2-17。各位了现在,这是多个人。实 引起するとのでかかります いん **である。** しんりょう かきん いじゅう MAD WARRENGE ST. 医脑内毒素医肠管 经贷款 新人名意勒 1.13 小树 医活性复造病性精节 机线线电影设备机 10 5. 計劃發達 (1) 15 437, 100, 200 (4) # 1 64 1 100 2 5. 大難公司,如本文格等的。 555 因 是是一种工具 日本後軍門部 こうさく難内 は後辺 · 医阿尔克斯氏征 [1] [第17] 医多苯酚医二甲基 1.64、食器等2、量1.61、集6的含色的含化。 仁太選字とよった。 いじいぬん アル・・・ドヤ 記録され **23** (大學) 公體 (基語) () 医新叶(语言) # () ** この前になったたる素質を含むす。 手 1. 快点 医环肠管 医克勒氏管 - 17 AL フリス・コンティ Na 4 計画の**25** [Pregue 12 G G S P 1 4 9 5 3 2 3 3 1.13名诗意:31.139程式 人名伊斯利 多 表入した。キャラムシスをもつは、 沙虎型 (F) 1. (T) 基次类化 (- 透不) (新)中国人员(2015年40公司)(がいたいいファボラチ <u>180</u>3 こうなの しゃり勘察のだけがある 医心理 图题 医视频器 医红斑 医 21 3.注意) 科尔伊克人一 17 个文 13032-000 312 22 影出日本(508 前五年 美) () (49年) 第二十四個問題 法内部的第三人称单数的 (農業・主義) 体がは ととぎさん 化自然分配 化物质原物 医电影 26 公司的 無關 人名英格兰地 有原数 一次 10、10g Carl (15) 15 (15) 16 (15) 16 (15) 16 (15) 16 (15) 16 (15) 16 (15) 16 (15) 16 (15) 16 (15) 16 (15) 16 (15) 工作人一点也 一种大手 海門 计编 多 医多型切断 多点 医抗三重性病 (1) 人名阿尔德沙奇拉州区 場が にわんりょ ことととこうも海岸代表されている。 **设入**人的 医内部环肠后检查检查 を一つ後門「麻蠣門」にはさからさず。 - 55 50a 64 60 13.64指数(13.4.1.2)新。 强。 化自己分泌进行 (1) (2) (**506**元] 复数保 (3) 一(0) 注注通信 经贷款 网络西瓜滨藤属 1 6 (4) 53 このがのけると揺り凝りましばも()

如果快速的自己的数**的**型子可能表现了了。

ార్ [⊠3] ్రాత్యక్తార్లు బయ్టించార్లు ఉంది.



【図5】

. Lambil w. 1 18 A H The Assistance of the Assistance of the Control of 60 ាននៃ ១៩០ ១៨៩០ ១៩៩០ ខេត្តមិន១៩ ខេត្តក្នុង នេស (មនុស្ស)

to the order Library to become the community of

フロントページの続き

Who is the Assistance of the transfer of the

(72) 発明者。服部、吉広、 (72)発明者 田草 康伸 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ ャープ株式会社内

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ ャープ株式会社内